**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по электроснабжению ВРУ-0.4кВ строительной площадки перегрузочного комплекса ООО «Агрофирма Ариант», Челябинская обл., п. Красногорский

**Данные о заказчике.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Заказчик | Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма Ариант» |
|  | Контактное лицо | Коновалов Сергей Вячеславович |
|  | Данные для контактов | +7 (351) 211-61-06 (доб.37-83), +7 (912)-084-48-62 е-mail: KonovalovSV@ariant.ru |
|  | Ответственный за реализацию | Заместитель генерального директора по техническим вопросам ООО «Агрофирма Ариант» Кувиков И.Ю. |

**Задание.**

|  |
| --- |
| **Общие данные** |
| 1 | Место расположения объекта | Адрес: Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский (координаты 54°35'43.0"N 61°16'02.1"E). |
| 2 | Цель задания | Работы по электроснабжению ВРУ-0.4кВ строительной площадки перегрузочного комплекса ООО «Агрофирма Ариант», Челябинская обл., п.Красногорский согласно проектной документации. |
| 3 | Наименование объекта | Перегрузочный комплекс ООО «Агрофирма Ариант», Челябинская обл., п.Красногорский. |
| 4 | Назначение объекта | Перегрузка грузов с ж\д в автотранспорт. |
| 5 | Климатические условия района строительства | Согласно проекта. |
| 6 | Исходные данные для начала проведения СМР | Исходные данные СМР представляются Заказчиком, а именно:1. Раздел проекта 002/09-2024-ЭС;
2. Топография площадки.

Другие исходные данные, необходимость в которых может возникнуть в процессе строительства, предоставляются Заказчиком по запросу Подрядчика. |
| 7 | Общие требования к организации СМР | До начала СМР Подрядчик обязан подготовить акт о приемке площадки под строительство и согласовать с Заказчиком протокол о начале производства работ. Подготовить и показать доверенному лицу от Заказчика, либо техническому надзору, журнал о ведении общих работ, журнал Скрытых работ.Временное электроснабжение на период строительства обеспечивает Подрядчик.Вывоз и утилизацию мусора с площадки обеспечивает Подрядчик. |
| 8 | Режим работы объекта | 24/7 |
| 9 | Требования к качеству Работ | Все электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ, СП76.13330.2016 с соблюдением ПТБ и ПЭЭП. |
| 10 | Требования к безопасности объекта | В полном соответствии требованиям и нормам действующего законодательства РФ, СНИП, ЕСКД. |
| 11 | Применение нормативных и руководящих документов | Подрядчик обязан руководствоваться действующими нормативными документами РФ в области строительства, санитарными нормами и нормами природоохранного законодательства РФ. |
| 12 | Требования к оформлению и передаче Исполнительной документации | Исполнительная документация оформляется по факту исполнения с предоставлением журналов общих и скрытых работ.Исполнительная документация должна быть представлена в следующем объеме:1. 2 (два) экземпляра на бумажном носителе;2. 1 (один) экземпляр на электронном носителе в виде файлов на оптическом, флеш- или ином носителе информации в формате;3. Акты выполненных работ формата КС-2, формат КС-3;4. Исполнительные схемы;5. Исполнительная съемка;6. Акты скрытых работ;7. Общий журнал работ;8. Акты испытаний;9 Акт об окончании ПНР;10. Сертификаты соответствия, качества, декларации и т.д. (на применяемые материалы);11. Паспорта на используемые материалы и оборудование;12. Технический отчет;13. Акт приемки выполненных работ;14. Приказ о создании рабочей группы по приемке выполненных работ. |
| 13 | Гарантия на выполненные работы и поставленное оборудование | Гарантийный срок на выполненные работы – не менее 24 месяцев с момента подписания актов приемки в эксплуатацию. |
| 14 | Сроки выполнения работ | Не более 20 (двадцати) календарных дней с даты заключения Договора. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_